

Mono Vinyl gloss permanent

Produktbeschreibung:	PVC-Klebefolie, monomer, permanent , weiss, glänzend, 80 mic alterungsbeständiger, lösemittelfreier , dauerelastischer, transparenter, permanenter Acrylatkleber.
Produktanwendung:	Für den Innen und Aussenbereich einsetzbar. Für kurz- bis mittelfristige Verklebungen. Einfach zu neutralisieren. Geeignet für Ecosolvent, Solvent und UV-härtende Tinten.
Besonderheiten/Hinweise:	Trocknungszeit vor dem laminieren mindestens 12 Std. Universell einsetzbar. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis!

Trägermaterial:	Weich-PVC-Folie, monomer, weiss, glänzend		
Dicke (mic)	80 +/- 8		
Flächengewicht (g/qm)	110 +/- 10		
Bruchwiderstand (N/15mm)	längs >40	quer >30	DIN 53455, 50mm/min
Reißdehnung (%)	längs >150	quer >200	DIN 53455, 50mm/min
Reißfestigkeit (N/qmm)	längs >30	quer >25	DIN 53455, 50mm/min
Glanzgrad (Skalenteile)	>50		
Kleber:	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
ph-Wert	ca. 7,0		
Masseauftrag (g/qm)	30 +/- 3		
Klebkraft (N/25mm)	10 min: >11,3	24h: >20,0	AFERA 4001
Abdeckung:	Papier		
Materialtyp	einseitig silikonisiert		
Dicke (mic)	130 +/- 4		
Flächengewicht (g/qm)	135 +/- 4		
Trennkraft (mN/cm)	30 bis 50 Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min		
Weitere Angaben:			
Verarbeitung/Lagerung	18° bis 25°C bei 40 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit	24 Monate		
Haltbarkeit	abhängig vom beklebten Material, jedoch mehrere Jahre		
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +50°C (verklebt auf Aluminium)		
Feuchtklimabeständigkeit	nicht ermittelt		
Drucksysteme:	Mutoh Rockhopper, Roland Soljet, Seiko CP64/100S, Mimaki JV3, Vutek, Scitex		

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014

